(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



| CERT | BINGER | FERNA | CERT BEIN | CERT | CERT BEIN | CERT BEIN | CERT | CERT BEIN | CERT BEIN | CERT BEIN |

(43) Date de la publication internationale 12 février 2004 (12.02.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/012625 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: C09J 153/00, A61K 9/70, A61F 13/02, G09F 3/10
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002293

- (22) Date de dépôt international : 21 juillet 2003 (21.07.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/09592 26 juillet 2002 (26.07.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): ATO-FINA [FR/FR]; 4-8, cours Michelet, F-92800 Puteaux (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): GUER-RET, Olivier [FR/FR]; 6, route du Lac, F-64230 Mazerol (FR). EL BOUNIA, Nour, Eddine [FR/FR]; 24, avenue du Docteur Dhers, F-64300 Orthez (FR). POIVET, Sylwia [—/FR]; 8bis, cours de la Libération, F-33000 Bordeaux (FR). NALLET, Frédéric [FR/FR]; 20, rue Giner-de-los-Rios, F-33800 Bordeaux (FR). FABRE, Pascale [FR/FR]; 81, quai des Chartrons, F-33000 Bordeaux (FR). PAPON, Eric [FR/FR]; Peyrou, F-33350 Saint Magne de Castillon (FR). GNANOU, Yves [FR/FR]; 86, rue du Général Chanzy, F-33400 Talence (FR). SCHIER-HOLZ, Kai [—/FR]; 49, rue Saint Rémi, F-33000 Bordeaux (FR).

- (74) Mandataire: SARRAF, Tarek; Atofina, Département Propriété Industrielle, Cours Michelet-La Défense 10, F-92091 Paris la Defense Cedex (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 8 avril 2004

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: ADHESIVE COMPOSITION FOR A HUMID MEDIUM BASED ON BLOCK COPOLYMERS COMPRISING AT LEAST ONE HYDROPHILIC BLOCK
- (54) Titre: COMPOSITION ADHESIVE POUR MILIEU HUMIDE A BASE DE COPOLYMERES A BLOCS COMPORTANT AU MOINS UN BLOC HYDROPHILE
 - (57) Abstract: The invention relates to a block copolymer which is produced by a controlled radical polymerisation, has an individual composition and structure and is used for adhesion in a humid medium The inventive copolymer comprises a continuous flexible and water repellent matrix (of elastomer nature) and a dispersed phase in the form of hydrophilic nanodomains. Said copolymer exhibits an excellent adhesion as a result of the structure thereof also in a very humid medium.
 - (57) Abrégé: L'invention décrit l'utilisation dans l'adhésion en milieu humide d'un copolymère à blocs obtenu par polymérisation radicalaire contrôlée et présentant une structure et une composition particulières. Le copolymère de l'invention présente une matrice continue souple (à caractère élastomère) et hydrophobe et une phase dispersée sous la forme de nanodomaines hydrophiles. Grâce à cette structure le copolymère de l'invention a une excellente adhésion même en milieu très humide.





En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

Intel	onal	Application No
PC		03/02293

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C09J153/00 A61K9/70

A61F13/02

G09F3/10

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C09J C08F C08L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 2002/010267 A1 (KLAERNER ET AL) 24 January 2002 (2002-01-24) paragraph '0100!; example 13	1,5-10
Χ .	DE 197 04 714 A (BASF AG) 31 July 1997 (1997-07-31) page 8, line 1; claim 1	1
X	US 6 410 005 B1 (GALLEGUILLOS RAMIRO ET AL) 25 June 2002 (2002-06-25) column 21, lines 18-24 column 22, lines 25-62	1
X	US 2002/013414 A1 (RAMESH ET AL) 31 January 2002 (2002-01-31) paragraphs '0014!, '0054!	1
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3018	Authorized officer Meulemans, R



P R 03/02293

	INTER TIONAL SEARCH REPORT	P R 03/02293
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 02/28932 A (SYMYX TECHNOLOGIES INC) 11 April 2002 (2002-04-11) paragraphs '0004!, '0031! - '0044!; claim 1	1
X	US 6 262 206 B1 (KRAMER ANDREAS ET AL) 17 July 2001 (2001-07-17) column 12, lines 22-33; example B15	1,8,9
X	EP 0 286 376 A (MITSUBISHI PETROCHEMICAL CO) 12 October 1988 (1988-10-12) claims 12-17	<u>1</u>
A	DE 100 36 804 A (TESA AG) 7 February 2002 (2002-02-07) claims 1,5	1
A	WO 02/051947 A (BREMSER WOLFGANG ;LESSEK PAUL (US); BASF CORP PLEASE SEE GENERAL A) 4 July 2002 (2002-07-04) page 7, lines 2-12	·
A	US 2001/044498 A1 (SCHWOB JEAN-MARIE ET AL) 22 November 2001 (2001-11-22) the whole document	1
	·	
		·
	·	
		}

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nal Application No PCT/FR 03/02293

				·	PCT	7FR 03/02293
Pa cited	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US	2002010267	A1	24-01-2002	AU	3733800 A	28-09-2000
				AU	5785400 A	22-01-2001
				CA	2377739 A1	
	•			EP	1165625 A1	
				EP	1208126 A1	
				MO .	0053640 A1	
				WO	0102452 A1	11-01-2001
				US	2002013430 A1	
				ÜS	6692914 B1	
				US	2002001845 A1	
				US 	2002061988 A1	23-05-2002
DE ——	19704714	A	31-07-1997	DE	19704714 A1	31-07-1997
US	-ج ^{وريس} و-6410005	B1	25-06-2002	AU	5632000 A	24-12-2001
				BR	0015897 A	06-05-2003
				CA	2412260 A1	
				CN	1454224 T	05-11-2003
				CZ	20030133 A3	16 04 2002
				EP	1290050 A1	
				WO	0196429 A1	20-12-2001
US	2002013414	A1	31-01-2002	DE	10029803 A1	
				AU	7965401 A	24-12-2001
				WO	0196428 AI	20-12-2001
				US	2003229173 A1	
				ÜS	2002010254 AI	
				US		
	*				2002132921 A1	19-09-2002
WO	0228932	Α	11-04-2002	AU	9653001 A	15-04-2002
				WO	0228932 A2	2 11-04-2002
US	6262206	B1	17-07-2001	υA	8440798 A	10-02-1999
				DE	69812633 D1	
				DE	69812633 T2	
	t-,			MO		
					9903894 A1	
				EP	0996643 A1	
				JP	2001510208 T	31-07-2001
				TW	404954 B	11-09-2000
				US	2001008928 A1	19-07-2001
****				US	2001039315 A	
EP	0286376	A [.]	12-10-1988	JP	1026619 A	27-01-1989
				JР	2553134 B2	
				DE		
	•				3878959 D1	
				DE	3878959 T2	
			•	EP	0286376 A2	
				US	5314962 A	24-05-1994
DE	10036804	Α	07-02-2002	DE	10036804 A	07-02-2002
			-	WO	0210307 A2	
				EP	1311648 A2	
				US 	2003190467 A1	09-10-2003
WO	02051947	Α	04-07-2002	BR	0114925 A	23-12-2003
				CA	2436592 A	
				EP	1358284 A2	2 05-11-2003
				WO	02051947 A2	
				.10	OLOGISTI NE	- 57 07 2002

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PC1--R 03/02293

					i		
Patent do			Publication. date		Patent family member(s)	- .	Publication date
WO 0205	1947	Α		US	2003229173	•A1	11-12-2003
				US	2002132921	A1	19-09-2002
US 2001	044498	A1	22-11-2001	EP	1383813	·A2	28-01-2004
				WO	02068486	A2	06-09-2002
				WO	02068550	A2	06-09-2002
				WO	02068487	A2	06-09-2002
				AU		Α	26-03-2001
				BR	0013695	Α	16-07-2002
				CA	2382853	A1	08-03-2001
				CN	1378563	T	06-11-2002
				EP	1208119	A1	29-05-2002
				WO	0116187	A1	08-03-2001
				JP	2003527458	T	16-09-2003
				NO	20021013	Α	02-05-2002
				US	2003162896	A1	28-08-2003
				US	2001034428		25-10-2001

RAPPORT DE REMERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C09J153/00 A61K9/70

A61F13/02

G09F3/10

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fols selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

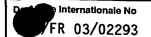
Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 C09J C08F C08L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal

C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication d	es passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 2002/010267 A1 (KLAERNER ET AL) 24 janvier 2002 (2002-01-24) alinéa '0100!; exemple 13	and the state of t	1,5-10
X	DE 197 04 714 A (BASF AG) 31 juillet 1997 (1997-07-31) page 8, ligne 1; revendication 1	·	1
X	US 6 410 005 B1 (GALLEGUILLOS RAMI AL) 25 juin 2002 (2002-06-25) colonne 21, ligne 18-24 colonne 22, ligne 25-62	RO ET	1
X	US 2002/013414 A1 (RAMESH ET AL) 31 janvier 2002 (2002-01-31) alinéas '0014!, '0054!		1
	-/		
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de br	evets sont Indiqués en annexe
"A" docume consid "E" docume ou api "L" docume	ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date "X ent pouvant jeter un doute sur une revendication de	document ultérieur publié après la dat date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l' document particulièrement pertinent; l' être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document co	as à l'état de la imprendre le principe invention l'inven tion revendiquée ne peut comme impliquant une activité
O" docum une ex	a ou cité pour déterminer la date de publication d'une "Y citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	document particulièrement pertinent; i ne peut être considérée comme impli lorsque le document est associé à ur documents de même nature, cette co pour une personne du métier document qui fait partie de la même fa	Inven tion revendiquée quant une activité inventive 1 ou plusieurs autres ambinaison étant évidente
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	
2	5 février 2004	03/03/2004	
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Meulemans, R	

RAPPORT DE RECHE INTERNATIONALE



		FR 03	/02293
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie ⁴	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'Indicationdes passages pe	ortinents	no. des revendications visées
X	WO 02/28932 A (SYMYX TECHNOLOGIES INC) 11 avril 2002 (2002-04-11) alinéas '0004!, '0031! - '0044!; revendication 1		1
X	US 6 262 206 B1 (KRAMER ANDREAS ET AL) 17 juillet 2001 (2001-07-17) colonne 12, ligne 22-33; exemple B15		1,8,9
X	EP 0 286 376 A (MITSUBISHI PETROCHEMICAL CO) 12 octobre 1988 (1988-10-12) revendications 12-17		1
A	DE 100 36 804 A (TESA AG) 7 février 2002 (2002-02-07) revendications 1,5		1
A	WO 02/051947 A (BREMSER WOLFGANG; LESSEK PAUL (US); BASF CORP PLEASE SEE GENERAL A) 4 juillet 2002 (2002-07-04) page 7, ligne 2-12		
Α	US 2001/044498 A1 (SCHWOB JEAN-MARIE ET AL) 22 novembre 2001 (2001-11-22) le document en entier		1
			
	most affer a		
	a Marie de la Carte de la Cart		
	·		
•			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Lenseidnaments teladia

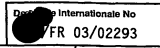
Dem R 03/02293

				'	R 03/02293
Document brevet cité rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
JS 2002010267	A1	24-01-2002	ΑU	3733800 A	28-09-2000
			ΑU	5785400 A	22-01-2001
			CA	2377739 A	
			ĒΡ	1165625 A	
			ΕP		
				1208126 A	
			WO	0053640 A	
			WO	0102452 A	l 11-01-2001
			บร	2002013430 A	l 31-01-2002
			US	6692914 B	
			ÜS	2002001845 A	
			US		
				2002061988 A	23-05-2002
DE 19704714 	Α	31-07-1997	DE	19704714 A	1 31-07-1997
US 6410005	B1	25-06-2002	AU	5632000 A	24-12-2001
			BR	0015897 A	06-05-2003
			CA	2412260 A	1 20-12-2001
			CN	1454224 T	05-11-2003
			CZ	20030133 A	
			EP	1290050 A	
···			WO	0196429 A	20-12-2001
US 2002013414	A1	31-01-2002	DE	10029803 A	1 03-01-2002
			ĀŪ	7965401 A	24-12-2001
			WO	0196428 A	
			US	2003229173 A	
			US	2002010254 A	
~			US 	2002132921 A	1 19-09-2002
WO 0228932	Α	11-04-2002	AU	9653001 A	
			WO	0228932 A	2 11-04-2002
US 6262206	B1	17-07-2001	ΑU	8440798 A	
			DE	69812633 D	1 30-04-2003
			DE	69812633 T	
		- 3	WO	9903894 A	
			EP	0996643 A	
			JP	2001510208 T	
			TW	404954 B	
			US	2001008928 A	1 19-07-2001
			US	2001039315 A	
EP 0286376	Α	12-10-1988	JP	1026619 A	27-01-1989
	•		JP	2553134 B	
			DE	3878959 D	
			DE	3878959 T	
			EP	0286376 A	
			US	5314962 A	24-05-1994
	Α	07-02-2002.	DE	10036804 A	
DE 10036804			WO	0210307 A	2 07-02-2002
DE 10036804				1311648 A	
DE 10036804			FP		
DE 10036804			EP US	2003190467 A	
		04-07-2002	US	2003190467 A	1 09-10-2003
DE 10036804 WO 02051947	Α	04-07-2002	US BR	2003190467 A 0114925 A	23-12-2003
		04-07-2002	US BR CA	2003190467 A 0114925 A 2436592 A	1 09-10-2003 23-12-2003 1 04-07-2002
		04-07-2002	US BR	2003190467 A 0114925 A	23-12-2003 1 04-07-2002 22 05-11-2003

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

nenseignements relatits

embres de tamilles de prevets



	ument brevet cité pport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
MO	02051947	Α		US	2003229173 A1	11-12-2003
				US	2002132921 A1	19-09-2002
US	2001044498	A1	22-11-2001	ΕP	1383813 A2	28-01-2004
]				WO	02068486 A2	06-09-2002
l				WO	02068550 A2	06-09-2002
1				WO	02068487 A2	06-09-2002
1				AU	7295900 A	26-03-2001
1				BR	0013695 A	16-07-2002
1				CA	2382853 A1	08-03-2001
				CN	1378563 T	06-11-2002
			, No. Standard	EP.	1208119 A1	29-05-2002
			الدرجة المراجعة المر المراجعة المراجعة ال	WO	0116187 A1	08-03-2001
1				JP	2003527458 T	16-09-2003
Ţ				NO	20021013 A	02-05-2002
				US	2003162896 A1	28-08-2003
				US	2001034428 A1	25-10-2001